

# KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH系列规格参数

产品名称	KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH系列规格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR科士达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH系列规格参数

KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH系列规格参数

### 产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。

### 密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

### 免维护

H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免

维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

## 可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加可靠。

## 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

## 性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25℃)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命，在使用中必须做到以下各点：

1.要了解铅酸电池的特点，严格按产品说明书的规定进行使用和维护

2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制，在寒冷的地方，液温在15℃时比重应为1.285.

3.电池液面应高出极板10-15毫米。使用时，发现液面过低就要及时添加蒸馏水。

4.接线前，严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。

5.电池首次注液后使用前，好进行3~4小时充电，对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。

6.电解液温度应保持在20℃左右，即使在充电过程中电解液温度也不得超过35℃。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍，当电解液温在10—35℃的变化范围内，每升高或降低1℃时，蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%.

7.灌液后，在12小时内未使用，或在使用后又长时间闲置，须按规定充电后再恢复使用。

8.经常旋上注液口胶塞，但要使通气孔畅通，使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁，避免电池外自放电。

9.电解液比重下降到1.175时，应立即停止使用并进行充电。

10.应使用与电池极注相同材质的电线卡子，若采用铜质材料卡子时，应涂以薄层凡士林或黄油，防止腐蚀。

11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。

12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

“此次《通知》将责任和鼓励结合起来，地方政府、国家电网、用电企业消纳可再生能源电力的积极性会大幅提高。”武汉大学广东研究院产业发展中心新能源行业研究员赵鸣顺在接受《中国产经新闻》记者采访时表示，风电、光伏长期出现产能过剩，弃风弃电现象非常严重，国家层面在行业规划、产业政策方面也已经出台了多项举措。《通知》从需求端着手，借助市场、政府调控两种力量提振可再生能源电力消纳量。不过，在赵鸣顺看来，价格政策与现有的补贴政策还需要进一步的优化。“价格政策是影响可再生能源电力消纳的重要因素，现有的补贴政策、税收政策还需要进一步细化，并将退出时间节点设定好，既能鼓励企业生产和消纳可再生能源电力，又能防止补贴太多导致企业过度依赖政策。”赵鸣顺说，监管政策的细化非常关键，所有的监管政策都需要落实到具体的组织和个人，防止贪腐、冒领补贴等现象出现。

林伯强认为，解决弃水、弃风、弃光的问题，还需要政策方面的KSTAR科士达蓄电池6-FM-65 12V65AH系列规格参数严格执行。另外，在继续建设电力外送通道的同时，国家需要对跨区消纳开展更强有力的统筹与安排。